

JBL QUANTUMSTREAM WIRELESS FOR LIGHTNING CONNECTION

QUICK START GUIDE





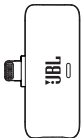
JBL HEADPHONES APP

ON YOUR iPhone, DOWNLOAD THE JBL HEADPHONES APP FROM APPLE APP STORE TO GAIN EVEN MORE CONTROL AND PERSONALIZATION ON YOUR JBL QUANTUM STREAM WIRELESS, SUCH AS MICROPHONE GAIN, NOISE SUPPRESSION, AND SOUND EFFECTS.

001 WHAT'S IN THE BOX



MICROPHONE



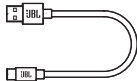
2.4GHz RECEIVER



CHARGING CASE



WINDSCREEN



USB CHARGING CABLE



QSG | WARRANTY CARD |
WARNING CARD

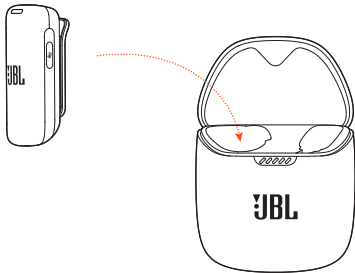
002 HOW TO WEAR



CLIP THE MICROPHONE TO YOUR DESIRED POSITION
TO CAPTURE SOUND FROM ALL DIRECTIONS.

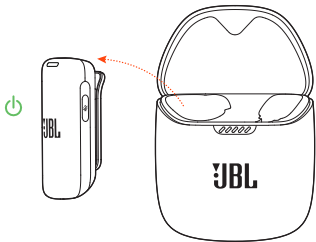


003 FIRST TIME USE

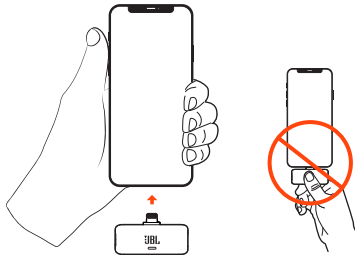


004 POWER ON & CONNECT

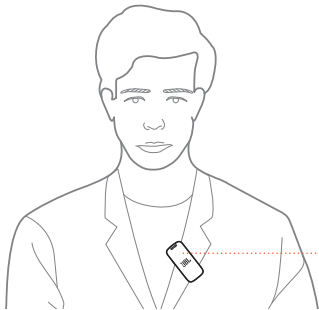
01



02



005 CHARGE & RECORD



LIGHTNING

(*NOT INCLUDED)



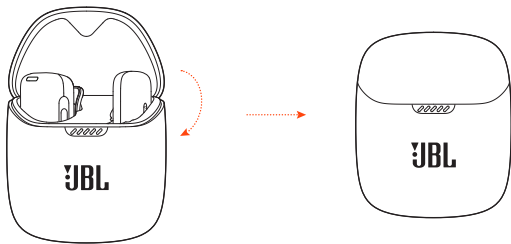
CHARGE YOUR iPhone WHILE RECORDING.

006 BUTTON CONTROLS

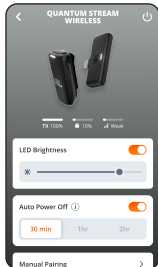
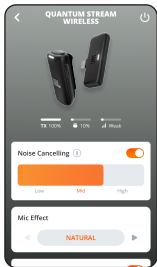


● PRESS × 1
— HOLD (5s)

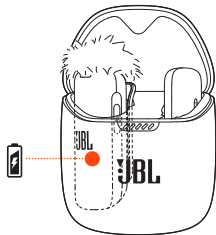
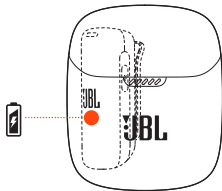
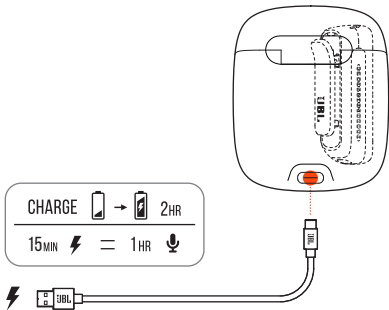
007 POWER OFF



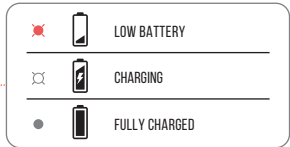
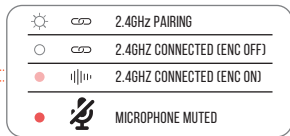
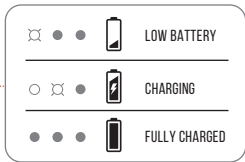
008 DO MORE WITH THE APP



009 CHARGING



010 LED BEHAVIORS



011 TECH SPEC



Model:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Power supply:	5V --- 1A
Type:	Condensor microphone
Polar patterns:	Omnidirectional
Frequency response:	20 Hz - 20 kHz
Sensitivity:	-36 dBV/Pa@1kHz
Maximum SPL:	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
Dynamic range:	86 dB
Bit depth:	16 bit
Sample rate with ENC off:	48 kHz
Sample rate with ENC on:	16 kHz
Microphone:	11.2 g / 0.025 lbs
Dongle:	6.6 g / 0.015 lbs
Charging case:	47.4 g / 0.104 lbs
Microphone battery type:	Lithium-ion polymer (130 mAh / 3.85 V)

Charging case battery type:	Lithium-ion polymer (550 mAh / 3.7 V)
Charging time:	2 hrs from empty
Recording time (ENC on/off):	Up to 6 hrs
Equivalent noise (dBA):	22 dBA
2.4GHz Wireless transmitter frequency range:	2.406 GHz - 2.474 GHz
2.4GHz Wireless transmitter modulation:	GFSK
2.4GHz Wireless transmitter power:	< 10 dBm (EIRP)
Maximum operation temperature:	45°C



IPX4

001 CONTENU DE LA BOÎTE

Microphone, récepteur 2,4 GHz, boîtier de charge, bonnette, câble de charge USB, GDR | Carte de garantie | Carte d'avertissement

002 COMMENT LE PORTER

Attachez le microphone à la position souhaitée pour capturer le son de toutes les directions; Installez la bonnette pour réduire le bruit du vent pendant l'enregistrement.

003 PREMIÈRE UTILISATION**004 ALLUMAGE ET CONNEXION****005 CHARGE ET ENREGISTREMENT**

Lightning, (* non inclus), chargez votre iPhone pendant l'enregistrement.

006 COMMANDES DES BOUTONS

jumelage manuel, PRESSION, MAINTIEN

007 ARRÊT**008 PLUS DE POSSIBILITÉS AVEC L'APPLICATION****009 CHARGE****010 SIGNIFICATIONS DES TÉMOINS**

Batterie faible, charge, charge complète, jumelage 2,4 GHz, connecté en 2,4 GHz (ENC inactif), connecté en 2,4 GHz (ENC actif), microphone coupé

011 SPÉC. TECHNIQUES

Modèle :	QUANTUM STREAM WIRELESS
Alimentation électrique :	5 V \equiv 1 A
Type :	Microphone à condensateur
Directivité :	Omnidirectionnel

Réponse en fréquence :	20 Hz - 20 kHz
Sensibilité :	-36 dBV/Pa à 1 kHz
Pression sonore max. :	100 dB SPL (1kHz à 1 m) dBu
Plage dynamique :	86 dB
Profondeur de bits :	16 bits
Échantillonnage avec ENC inactif :	48 kHz
Échantillonnage avec ENC actif :	16 kHz
Microphone :	11,2 g / 0,025 lbs
Dongle:	6,6 g / 0,015 lbs
Boîtier chargeur :	47,4 g / 0,104 lbs
Type de batterie du microphone :	Polymère lithium-ion (130 mAh / 3,85 V)
Type de batterie du boîtier chargeur :	Polymère lithium-ion (550 mAh / 3,7 V)
Temps de charge :	2 heures complètes
Autonomie d'enregistrement (ENC actif / inactif) :	Jusqu'à 6 heures
Bruit équivalent (dBA) :	22 dBA
Plage de fréquences du transmetteur radio 2,4 GHz :	2,406 GHz - 2,474 GHz
Modulation du transmetteur radio 2,4 GHz :	GFSK
Puissance de l'émetteur sans fil 2,4 GHz :	< 10 dBm (PIRE)
Température de fonctionnement maximale :	45 °C

001 HVAD ER DER I ÆSKEN

Mikrofon; 2,4 GHz-modtager; Opladningsetui; Vindhætte; USB-opladerkabel; Lynguide | Garantikort | Advarselskort

002 SÅDAN BÆRES DE

Sæt mikrofonen fast i den ønskede position for at optage lyd fra alle retninger; Monter vindhætten for at reducere vindstøj under optagelsen.

003 OPSÆTNING FØRSTE GANG**004 TÆND OG FORBIND****005 OPLADNING OG OPTAGELSE**

Lightning; (*ikke inkluderet); Oplad din iPhone, mens du optager.

006 KNAKONTROL

manuel parring; TRYK; HOLD

007 SLUK**008 GØR MERE MED APPEN****009 OPLADNING****010 LYS-SYMBOLER**

Lavt batteri; Oplader; fuldt opladet; 2,4 GHz parring; 2,4 GHz forbundet (ENC slukket); 2,4 GHz forbundet (ENC tændt); mikrofon slået fra

011 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Strømforsyning:	5 V \equiv 1 A
Type:	Kondensator-mikrofon
Karakteristik:	Omnidirektional

Frekvensområde:	20 Hz - 20 kHz
Følsomhed:	-36 dBV/Pa ved 1 kHz
Maksimal SPL:	100 dB SPL (1 kHz ved 1 m) dBu
Dynamikområde:	86 dB
Bit-dybde:	16 bit
Samplerate med ENC slukket:	48 kHz
Samplerate med ENC tændt:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g
Dongle:	6,6 g
Lade-etui:	47,4 g
Batteritype for mikrofon:	Litium-ion-polymer (130 mAh / 3,85V)
Batteritype til lade-etui:	Litium-ion-polymer (550 mAh / 3,7V)
Opladningstid:	2 timer fra tom
Optagetid (ENC tændt/slukket):	Op til 6 timer
Tilsvarende støj (dBA):	22 dBA
2,4 GHz trådløs senderfrekvensområde:	2,406 GHz - 2,474 GHz
2,4 GHz trådløs sendermodulation:	GFSK
2,4 GHz trådløs sendeeffekt:	< 10 dBm (EIRP)
Maksimal driftstemperatur:	45°C

001 VERPAKKUNGSINHALT

Mikrofon; 2,4-GHz-Empfänger; Ladebox; Windschutz; USB-Ladekabel; Kurzanleitung | Garantiekarte | Warnhinweiskarte

002 TRAGEMÖGLICHKEITEN

Bringe das Mikrofon an der gewünschten Position an, um den Ton aus allen Richtungen aufzunehmen. Installiere den Windschutz, um Windgeräusche während der Aufnahme zu reduzieren.

003 ERSTMALIGE VERWENDUNG

004 EINSCHALTEN UND VERBINDEN

005 AUFLADEN UND AUFEICHNEN

Lightning; (*nicht im Lieferumfang enthalten). Lade dein iPhone auch während der Aufnahme auf.

006 TASTEN-BEDIENELEMENTE

Manuelle Kopplung; DRÜCKEN; GEDRÜCKT HALTEN

007 AUSSCHALTEN

008 NOCH MEHR MIT DER APP MACHEN

009 AUFLADEN

010 LED-VERHALTEN

Niedriger Akkustand; Wird aufgeladen; Vollständig aufgeladen; 2,4-GHz wird gekoppelt; 2,4-GHz verbunden (ENC aus); 2,4-GHz verbunden (ENC ein); Mikrofon stumm

011 TECHN. DATEN

Modell:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Energieversorgung:	5 V === 1 A

DE

Typ:	Kondensatormikrofon
Richtcharakteristika:	Omnidirektional
Frequenzbereich:	20 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit:	-36 dBV/Pa bei 1 kHz
Maximaler Schalldruckpegel:	100 dB SPL (1 kHz bei 1 m) dBu
Dynamischer Bereich:	86 dB
Bit-Tiefe:	16 bit
Abtastrate bei ENC aus:	48 kHz
Abtastrate bei ENC ein:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g
Dongle:	6,6 g
Ladebox:	47,4 g
Ohrhörer-Akkutyp:	Lithium-Ionen-Akku (130 mAh / 3,85 V)
Ladebox-Akkutyp:	Lithium-Ionen-Akku (550 mAh / 3,7 V)
Ladezeit:	2 Std. ab leerem Akku
Aufnahmezeit (ENC ein/aus):	Bis zu 6 Std.
Äquivalenter Schalldruck (dBA):	22 dBA
2,4-GHz-WLAN-Sendefrequenzbereich:	2,406 GHz–2,474 GHz
2,4-GHz-WLAN-Sendemodulation:	GFSK
2,4-GHz-WLAN-Sendeleistung:	< 10 dBm (EIRP)
Maximale Betriebstemperatur:	45 °C

001 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ

Μικρόφωνο, Δέκτης 2,4GHz, Θήκη φόρτισης, Αντιανεμικό, Καλώδιο φόρτισης USB, QSG | Κάρτα εγγύησης | Κάρτα προειδοποιήσεων

002 ΠΩΣ ΝΑ ΤΟ ΦΟΡΕΣΕΤΕ

Στερεώστε το μικρόφωνο στην επιθυμητή θέση για να καταγράφετε ήχο από όλες τις κατευθύνσεις. Εγκαταστήστε το αντιανεμικό για να μειώσετε το θόρυβο του ανέμου κατά την ηχογράφιση.

003 ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ**004 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ & ΣΥΝΔΕΣΗ****005 ΦΟΡΤΙΣΗ & ΕΓΓΡΑΦΗ**

Lightning, (*δεν περιλαμβάνεται); Φορτίστε το iPhone σας κατά τη διάρκεια της εγγραφής.

006 ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

χειροκίνητη ζεύξη, ΠΑΤΗΣΤΕ, ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΑ

007 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ**008 ΚΑΝΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ****009 ΦΟΡΤΙΣΗ****010 ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ LED**

Χαμηλή μπαταρία, φόρτιση, πλήρως φορτισμένη, ζεύξη 2,4GHz, σύνδεση 2,4GHz (ENC απενεργοποιημένο), σύνδεση 2,4GHz (ENC ενεργοποιημένο), σήραση μικροφώνου

011 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο: QUANTUM STREAM WIRELESS
Τροφοδοσία: 5 V --- 1 A

Τύπος:	Πυκνωτικό μικρόφωνο
Πρότυπα πολικότητας:	Omnidirectional
Συχνότητα απόκρισης:	20 Hz - 20 kHz
Ευαισθησία:	-36 dBV/Pa@1kHz
Μέγιστο SPL:	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
Δυναμικό εύρος:	86 dB
Βάθος bit:	16 bit
Ρυθμός δειγματοληψίας με απενεργοποιημένο ENC:	48 kHz
Ρυθμός δειγματοληψίας με ενεργοποιημένο ENC:	16 kHz
Μικρόφωνο:	11,2 g/0,025 lbs
Dongle:	6,6 g/0,015 lbs
Θήκη φόρτισης:	47,4 g/0,104 lbs
Τύπος μπαταρίας μικροφώνου:	Πολυμερή ιόντα λιθίου (130 mAh / 3,85 V)
Τύπος μπαταρίας θήκης φόρτισης:	Πολυμερή ιόντα λιθίου (550 mAh / 3,7 V)
Χρόνος φόρτισης:	2 ώρες όταν είναι άδεια
Χρόνος εγγραφής (ENC ενεργ./απενεργ.):	Έως 6 ώρες
Ισοδύναμος θόρυβος (dBA):	22 dBA
2,4GHz Εύρος συχνοτήτων ασύρματου πομπού:	2,406 GHz - 2,474 GHz
2,4GHz Διαμόρφωση ασύρματου πομπού:	GFSK
Ισχύς ασύρματου πομπού 2,4 GHz:	< 10 dBm (EIRP)
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:	45°C

001 CONTENIDO DE LA CAJA

Microfono; Receptor de 2,4 GHz; Estuche de carga; Cubierta; Cable de carga USB; Guía de inicio rápido | Tarjeta de garantía | Tarjeta de advertencias

002 CÓMO SE LLEVA

Coloca el microfono en la posición que prefieras para capturar el sonido desde todas direcciones; Instala la cubierta para reducir el ruido del viento mientras grabas.

003 USO POR PRIMERA VEZ**004 ENCENDIDO Y CONEXIÓN****005 CARGA Y GRABACIÓN**

Lightning; (*no está incluido); Carga tu iPhone mientras grabas.

006 CONTROLES MEDIANTE BOTONES

Emparejamiento manual; PULSA; MANTÉN PULSADO

007 APAGAR**008 CONSIGUE MÁS CON LA APLICACIÓN****009 CARGA****010 COMPORTAMIENTOS DE LOS LED**

Batería baja; Cargando; Totalmente cargada; Emparejamiento 2,4 GHz; 2,4 GHz conectado (ENC apagado); 2,4 GHz conectado (ENC encendido); Microfono silenciado

011 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Fuente de alimentación:	5 V --- 1 A
Tipo:	Microfono de condensador

Patrones polares:	Omnidireccional
Intervalo de frecuencias:	20 Hz - 20 kHz
Sensibilidad:	-36 dBV/Pa a 1 kHz
SPL máximo:	100 dB SPL (1kHz a 1 m) dBu
Intervalo dinámico:	86 dB
Profundidad de bits:	16 bits
Tasa de muestreo con ENC apagado:	48 kHz
Tasa de muestreo con ENC encendido:	16 kHz
Micrófono:	11,2 g
Dongle:	6,6 g
Funda de carga:	47,4 g
Tipo de batería del micrófono:	Polimérica de iones de litio (130 mAh/3,85 V)
Tipo de batería de la funda de carga:	Polimérica de iones de litio (550 mAh/3,7 V)
Tiempo de carga:	2 horas desde carga agotada
Tiempo de grabación (ENC encendido/apagado):	Hasta 6 horas
Ruido equivalente (dBA):	22 dBA
Intervalo de frecuencias del transmisor de 2,4 GHz:	2,406 GHz - 2,474 GHz
Modulación del transmisor inalámbrico de 2,4 GHz:	GFSK
Potencia del transmisor inalámbrico 2,4 GHz:	<10 dBm (EIRP)
Temperatura máxima de funcionamiento:	45 °C

001 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Mikrofoni; 2,4 GHz:n vastaanotin; latauskotelo; tuulisuoja; USB-latauskaapeli; QSG | takuukortti | varoituskortti

002 KÄYTTÖOHJE

Kiinnitä mikrofoni haluamaasi kohtaan, jotta voit tallentaa ääntä kaikista suunnista; Asenna tuulisuoja vähentämään tuulen suhinaa äänityksen aikana.

003 ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

004 VIRTÄ PÄÄLLE JA YHDISTÄ

005 LATAA JA TALLENNAA

Lightning; (*ei sisälly); Lataa iPhonea tallennuksen aikana.

006 PAINIKEKOMENNOT

manuaalinen pariliitos; PAINA; PIDÄ PAINETTUNA

007 VIRRANKATKAISU

008 LISÄÄ SOVELLUKSEN KÄYTÖN MAHDOLLISUUKSIA

009 LATAUS

010 LEDIEN TOIMINTA

Akku vähissä; lataus; täyteen ladattu; 2,4 GHz:n pariliitos; 2,4 GHz:n yhteys (ENC pois päältä); 2,4 GHz:n yhteys (ENC päällä); mikrofoni mykistetty

011 TEKNISEET TIEDOT

Malli:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Virransyöttö:	5V --- 1 A
Tyyppi:	Kondensaattorimikrofoni
Suuntakuvio:	Pallomainen

Taajuusvaste:	20 Hz - 20 kHz
Herkkyys:	-36 dBV/Pa@1kHz
Maksimi SPL:	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
Dynaamiikka:	86 dB
Bittisyvyys:	16 bittiä
Näytteenottotaajuus ENC:n ollessa pois päältä:	48 kHz
Näytteenottotaajuus ENC:n ollessa päällä:	16 kHz
Mikrofoni:	11,2 g / 0,025 paunaa
Dongle:	6,6 g / 0,015 paunaa
Latauskotelo:	47,4 g / 0,104 paunaa
Mikrofonin akun tyyppi:	Litium-ioni polymeeri (130 mAh, 3,85 V)
Latauskotelon akun tyyppi:	Litium-ioni polymeeri (550 mAh, 3,7 V)
Latausaika:	2 tuntia tyhjästä
Tallennusaika (ENC päällä/pois päältä):	Jopa 6 tuntia
Ekvivalenttimelu (dBA):	22 dBA
Langattoman 2,4 GHz-lähettimen taajuusalue:	2,406 GHz - 2,474 GHz
Langattoman 2,4 GHz-lähettimen modulaatio:	GFSK
Langattoman 2,4 GHz-lähettimen lähetysteho:	< 10 dBm (EIRP)
Maksimi käyttölämpötila:	45 °C

001 A DOBOZ TARTALMA

Mikrofon; 2,4 GHz-es vevő; Töltőtök; Szélvédő; USB töltőkábel; QSG | Jótállási jegy | Figyelmeztető kártya

002 A HASZNÁLAT MÓDJA

Csúptesse a mikrofon a kívánt pozícióba, hogy minden irányból vegye a hangot; Szerelje fel a szélvédőt, hogy csökkentse a szélzajt felvétel közben.

003 ELSŐ HASZNÁLAT**004 BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZÁS****005 TÖLTÉS ÉS FELVÉTEL**

Villám; (*nem tartozék); Töltse iPhone készülékét felvétel közben.

006 GOMBVEZÉRLŐK

manuális párosítás; NYOMÁS; TARTÁS

007 KIKAPCSOLÁS**008 TEGYEN TÖBBET AZ ALKALMAZÁSSAL****009 TÖLTÉS****010 A LED VISELKEDÉSE**

Alacsony akkumulátortöltöttség; Töltés; teljesen feltöltve; 2,4 GHz párosítás; 2,4 GHz csatlakoztatva (ENC ki); 2,4 GHz csatlakoztatva (ENC be); mikrofon némitva

011 TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓK

Modell:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Tápellátás:	5 V --- 1 A
Típus:	Kondenzátor mikrofon
Karakteristikák:	Többirányú

Frekvenciaválasz:	20 Hz - 20 kHz
Érzékenység:	-36 dBV/Pa 1 kHz-en
Maximális SPL:	100 dB SPL (1 kHz 1 m-en) dBU
Dinamikus tartomány:	86 dB
Bit mélység:	16 bit
Mintavételi frekvencia kikapcsolt ENC-nél:	48 kHz
Mintavételi frekvencia bekapcsolt ENC-nél:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g / 0,025 font
Hardverkulcs:	6,6 g / 0,015 font
Töltőtök:	47,4 g / 0,104 font
Mikrofon akkumulátor típusa:	Lítium-ion polimer (130 mAh / 3,85V)
Töltőtök akkumulátorának típusa:	Lítium-ion polimer (550 mAh / 3,7 V)
Töltési idő:	2 óra teljesen lemerült állapotból
Felvételi idő (ENC be/ki):	Akár 6 óra
Egyenértékű zaj (dBA):	22 dBA
Vezeték nélküli 2,4 GHz adó frekvenciatartománya:	2,406 GHz - 2,474 GHz
Vezeték nélküli 2,4 GHz adó modulációja:	GFSK
Vezeték nélküli 2,4 GHz adó teljesítménye:	< 10 dBm (EIRP)
Maximális üzemi hőmérséklet:	45°C

001 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Microfono; ricevitore 2.4 GHz; custodia di ricarica; paravento; cavo di ricarica USB; QSG | scheda di garanzia | scheda di avvertenza

002 COME INDOSSARLO

Aggiungere il microfono nella posizione desiderata per catturare il suono da tutte le direzioni; Installare il paravento per ridurre il rumore del vento durante la registrazione.

003 AL PRIMO UTILIZZO**004 ACCENSIONE E COLLEGAMENTO****005 RICARICA E REGISTRAZIONE**

Lightning; (*non incluso); carica il tuo iPhone durante la registrazione.

006 PULSANTI DEI COMANDI

abbinamento manuale; PREMERE; TENERE PREMUTO

007 SPEGNIMENTO**008 FAI DI PIÙ CON L'APP****009 RICARICA****010 COMPORTAMENTO DEL LED**

Batteria scarica; in carica; ricarica completa; abbinamenti a 2.4 GHz; 2.4 GHz connesso (ENC disattivata); 2.4 GHz connesso (ENC attiva); microfono disattivato

011 SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Alimentazione:	5 V --- 1 A
Tipo:	Microfono a condensatore
Diagrammi polari:	Omnidirezionale

Risposta in frequenza:	20 Hz - 20 kHz
Sensibilità:	-36 dBV/Pa@1kHz
SPL massimo:	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
Gamma dinamica:	86 dB
Profondità in bit:	16 bit
Frequenza di campionamento con ENC disattivata:	48 kHz
Frequenza di campionamento con ENC attiva:	16 kHz
Microfono:	11,2 g / 0,025 lbs
Dongle:	6,6 g / 0,015 lbs
Custodia di ricarica:	47,4 g / 0,104 lbs
Tipo di batteria del microfono:	Polimero agli ioni di litio (130 mAh / 3,85 V)
Tipo di batteria custodia di ricarica:	Polimero agli ioni di litio (550 mAh / 3,7 V)
Tempo di ricarica:	2 ore da scariche
Tempo di registrazione (ENC attivato / disattivato):	Fino a 6 ore
Rumore equivalente (dBA):	22 dBA
Intervallo di frequenza del trasmettitore wireless 2.4 GHz:	2.406 GHz - 2.474 GHz
Modulazione del trasmettitore wireless 2.4 GHz:	GFSK
Potenza del trasmettitore wireless 2.4 GHz:	< 10 dBm (EIRP)
Temperatura d'esercizio massima:	45°C

001 VERPAKKINGSINHOUD

Microfoon; 2,4GHz-ontvanger; oplader; windscherm; USB-oplaadkabel; QSG |
Garantiekaart | Waarschuwingskaart

002 HET APPARAAT GEBRUIKEN

Klem de microfoon op de gewenste positie om geluid uit alle richtingen op te vangen.
Installeer het windscherm om windruis tijdens het opnemen te verminderen.

003 EERSTE KEER GEBRUIKEN

004 INSCHAKELEN & AANSLUITEN

005 OPLADEN EN OPNEMEN

Lightning; (*niet meegeleverd); Laad je iPhone op terwijl je opneemt.

006 KNOPBEDIENING

Handmatig koppelen; DRUKKEN; INGEDRUKT HOUDEN

007 UITSCHAKELEN

008 MEER DOEN MET DE APP

009 OPLADEN

010 LED-FUNCTIES

Batterij bijna leeg; wordt opgeladen; volledig opgeladen; 2,4GHz koppeling;
2,4GHz verbonden (ENC uit); 2,4GHz verbonden (ENC aan); microfoon gedempt

011 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Voeding:	5V --- 1 A
Type:	Condensatormicrofoon
Polaire patronen:	Omnidirectioneel

NL

Frequentierespons:	20 Hz - 20 kHz
Gevoeligheid:	-36 dBV/Pa@1kHz
Maximaal SPL:	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
Dynamisch bereik:	86 dB
Bitdiepte:	16 bit
Samplefrequentie met ENC uit:	48 kHz
Samplefrequentie met ENC aan:	16 kHz
Microfoon:	11,2 g / 0.025 lbs
Dongle:	6,6 g / 0.015 lbs
Oplaadetui:	47,4 g / 0.104 lbs
Type microfoonbatterij:	Lithium-ion-polymeer (130 mAh / 3,85 V)
Batterijtype oplaadetui:	Lithium-ion-polymeer (550 mAh / 3,7 V)
Oplaadtijd:	2 uur wanneer leeg
Opnametijd (ENC aan/uit):	Tot 6 uur
Equivalent ruis (dBA):	22 dBA
2,4 GHz frequentiebereik draadloze zender:	2,406 GHz - 2,474 GHz
2,4 GHz draadloze zendermodulatie:	GFSK
2,4 GHz draadloze zendervermogen:	< 10 dBm (EIRP)
Maximale bedrijfstemperatuur:	45 °C

001 INNHOLD I ESKEN

Mikrofon; 2,4 GHz mottaker; Ladeetui; Vindskjerm; USB-ladekabel; QSG | Garantikort | Advarselskort

002 SLIK BRUKES PRODUKTET

Klips mikrofonen i ønsket posisjon for å ta opp lyd fra alle retninger; Installer vindskjermen for å redusere støy fra vind under opptak.

003 FØRSTE GANGS BRUK**004 SLÅ PÅ OG KOBLE TIL****005 LADE OG TA OPP**

Lightning; (*medfølger ikke); Lad iPhone mens den gjør opptak.

006 KNAPPEKONTROLLER

mannuell sammenkobling; TRYKK; HOLD INNE

007 STRØM AV**008 GJØR MER MED APPEN****009 LADE****010 LED-ATFERD**

Lavt batteri; Lader; fulladet; 2,4 GHz sammenkobler; 2,4 GHz tilkoblet (ENC av); 2,4 GHz tilkoblet (ENC på); mikrofon dempet

011 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Modell:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Strømforsyning:	5 V === 1 A
Type:	Kondensatormikrofon
Polarmønstre:	Omnidireksjonell

Frekvensrespons:	20 Hz – 20 kHz
Følsomhet:	-36 dBV / Pa ved 1 kHz
Maksimal SPL:	100 dB SPL (1 kHz ved 1 m) dBu
Dynamisk rekkevidde:	86 dB
Bitdybde:	16 Bit
Samplingsfrekvens med ENC av:	48 kHz
Samplingsfrekvens med ENC på:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g / 0,025 pund
Dongle:	6,6 g / 0,015 pund
Ladeeske:	47,4 g / 0,104 pund
Batteritype for mikrofon:	Litium-ion-polymer (130 mAh / 3,85 V)
Ladeeskens batteritype:	Litium-ion-polymer (550 mAh / 3,7 V)
Ladetid:	2 timer når tomt
Opptakstid (ENC på/av):	Opptil 6 timer
Ekvivalent lyd (dBA):	22 dBA
Frekvensområde for 2,4 GHz trådløs sender:	2,406 GHz - 2,474 GHz
2,4 GHz trådløs sendermodulering:	GFSK
2,4 GHz trådløs sendereffekt:	< 10 dBm (EIRP)
Maks driftstemperatur:	45°C

001 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Mikrofon; Odbiornik 2,4 GHz; Etui do ładowania; Osłona przed wiatrem; Kabel USB do ładowania; Przewodnik szybkiego uruchamiania | Karta gwarancyjna | Karta z ostrzeżeniem

002 JAK KORZYSTAĆ

Przypnij mikrofon w żądanym miejscu, aby odbierać dźwięk z wszystkich kierunków. Zainstaluj osłonę przed wiatrem, aby zmniejszyć szum wiatru podczas nagrywania.

003 PIERWSZE UŻYCIE**004 WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE****005 ŁADOWANIE I NAGRYWANIE**

Lightning; (*Sprzedawane osobno); Ładuj iPhone podczas nagrywania.

006 PRZYCISKI STEROWANIA

parowanie ręczne; NACIŚNIJ; PRZYTRZYMAJ

007 WYŁĄCZANIE ZASILANIA**008 WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DZIĘKI APLIKACJI****009 ŁADOWANIE****010. DZIAŁANIE DIODY LED**

Niski poziom akumulatora; Ładowanie; Pełne naładowanie; Parowanie 2,4 GHz; Połączono z 2,4 GHz (ENC wyl.); Połączono z 2,4 GHz (ENC wł.); Mikrofon wyciszony

011 DANE TECHNICZNE

Model:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Zasilanie:	5 V === 1 A
Rodzaj:	Mikrofon pojemnościowy
Charakterystyka kierunkowości:	Dookoľny

Pasma przenoszenia:	20 Hz – 20 kHz
Czułość:	-36 dBV/Pa dla 1 kHz
Maksymalne SPL:	100 dB SPL (1 kHz dla 1 m) dBu
Zakres dynamiczny:	86 dB
Głębina bitowa:	16 bitów
Częstotliwość próbkowania z wyl. funkcją ENC:	48 kHz
Częstotliwość próbkowania z wł. funkcją ENC:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g / 0,025 funta
Adapter:	6,6 g / 0,015 funta
Etui ładujące:	47,4 g / 0,104 funta
Rodzaj akumulatora mikrofonu:	Litowo-jonowy polimerowy (130 mAh / 3,85 V)
Rodzaj akumulatora w etui ładującym:	Litowo-jonowy polimerowy (550 mAh / 3,7 V)
Czas ładowania:	2 godz. od wyczerpania
Czas nagrywania (ENC wł./wyl.):	Maks. 6 godz.
Równoważny poziom hałasu (dBA):	22 dBA
Zakres częstotliwości nadajnika bezprzewodowego 2,4 GHz:	2,406 GHz - 2,474 GHz
Modulacja nadajnika bezprzewodowego 2,4 GHz:	GFSK
Moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz:	< 10 dBm (EIRP)
Maks. temperatura robocza:	45°C

PT-BR

001 CONTEÚDO DA CAIXA

Microfone; Receptor de 2,4 GHz; Estojo de carregamento; Protetor de vento; Cabo de carregamento USB; QSG | Cartão de garantia | Cartão de advertência

002 MODO DE USAR

Fixe o microfone na posição pretendida para captar o som de todas as direções; Instale o protetor de vento para reduzir o ruído do vento durante a gravação.

003 PRIMEIROS PASSOS

004 LIGAR E CONECTAR

005 CARREGAR E GRAVAR

Lightning, (*não incluído); Carregue o iPhone durante a gravação.

006 BOTÕES DE CONTROLE

emparelhamento manual; PRESSIONAR; MANTER PRESSIONADO

007 DESLIGAR

008 MAIS RECURSOS COM O APP

009 CARREGAMENTO

010 FUNCIONAMENTO DO LED

Bateria fraca; Carregando; Totalmente carregada; 2,4 GHz emparelhamento; 2,4 GHz conectado (ENC desligado); 2,4 GHz conectado (ENC ligado); microfone com mudo ativado

011 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Alimentação de energia:	5V === 1 A
Tipo:	Microfone condensador

Padrões polares:	Omnidirecional
Resposta de frequência:	20 Hz - 20 kHz
Sensibilidade:	-36 dBV/Pa @ 1 kHz
SPL máximo:	100 dB SPL (1 kHz @ 1 m) dBu
Alcance dinâmico:	86 dB
Profundidade de bits:	16 Bits
Taxa de amostragem com ENC desligado:	48 kHz
Taxa de amostragem com ENC ligado:	16 kHz
Microfone:	11,2 g / 0,025 lbs
Dongle:	6,6 g / 0,015 lbs
Estojo de carregamento:	47,4 g / 0,104 lbs
Tipo de bateria do microfone:	Polímero de íon de lítio (130 mAh / 3,85 V)
Bateria do estojo para carregamento:	Polímero de íon de lítio (550 mAh / 3,7 V)
Tempo de carga:	até 2 horas (carga total)
Tempo de gravação (ENC ligado/desligado):	Até 6 horas
Ruído equivalente (dBA):	22 dBA
Faixa de frequência do transmissor sem fio de 2,4 GHz:	2,406 GHz - 2,474 GHz
Modulação do transmissor sem fio de 2,4 GHz:	GFSK
Potência do transmissor sem fio de 2,4 GHz:	<10 dBm (EIRP)
Temperatura máxima de uso:	45°C

001 DETTA FINNS I LÅDAN

Mikrofon; 2,4 GHz-mottagare; Laddningsfodral; Vindskydd; USB-laddningssladd; Snabbstartsguide | Garantikort | Varningskort

002 HUR DE SKA SITTA

Fäst mikrofonen på önskad plats för att fånga ljud från alla håll; Montera vindskyddet för att minska vindbruset under inspelningen.

003 FÖRSTA ANVÄNDNING**004 SLÅ PÅ OCH ANSLUT****005 LADDA OCH SPELA IN**

Lightning; (*ingår ej); Ladda din iPhone medan du spelar in.

006 KNAPPKOMMANDON

manuell parkoppling; TRYCK; HÅLL IN

007 STÄNG AV**008 GÖR MER MED APPEN****009 LADDAR****010 LED-FUNKTIONER**

Lågt batteri; Laddning; fulladdat; 2,4 GHz-parkoppling; 2,4 GHz ansluten (ENC av); 2,4 GHz ansluten (ENC på); mikrofonen avstängd

011 TEKNISK SPECIFIKATION

Modell:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Strömförsörjning:	5 V --- 1 A
Typ:	Kondensatormikrofon
Polära mönster:	Rundstrålande

Frekvensomfång:	20 Hz–20 kHz
Känslighet:	-36 dBV/Pa vid 1 kHz
Max SPL:	100 dB SPL (1 kHz vid 1 m) dBu
Dynamiskt omfång:	86 dB
Bitdjup:	16 bitar
Samplingshastighet med ENC av:	48 kHz
Samplingshastighet med ENC på:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g
Dongel:	6,6 g
Laddningsfodral:	47,4 g
Mikrofons batterityp:	Litiumjonpolymer (130 mAh/3,85 V)
Batterityp, laddningsfodral:	Litiumjonpolymer (550 mAh/3,7 V)
Laddningstid:	2 timmar från tomt
Inspelningstid (ENC på/av):	Upp till 6 timmar
Ekvivalent ljudnivå (dBA):	22 dBA
2,4 GHz trådlös-sändarens frekvensomfång:	2,406 GHz - 2,474 GHz
2,4 GHz trådlös sändarmodulering:	GFSK
2,4 GHz trådlös sändareffekt:	< 10 dBm (EIRP)
Max drifttemperatur:	45° C

001 KUTU İÇERİĞİ

Mikrofon; 2,4 GHz Alıcı; Şarj kutusu; Ön cam; USB şarj kablosu; QSG | Garanti Kartı | Uyan Kartı

002 NASIL TAKILIR

Her yönden ses yakalamak için mikrofonu istediğiniz konuma klipsleyin; Kayıt sırasında rüzgar gürültüsünü azaltmak için ön camı takın.

003 İLK KULLANIM**004 GÜÇ AÇMA VE BAĞLANMA****005 ŞARJ ETME VEYA KAYDETME**

Lightning; (*dahil değildir); Kayıt sırasında iPhone'unuzu şarj edin.

006 TUŞ KONTROLLERİ

manuel eşleştirme; BAS; BASILI TUT

007 GÜÇ KAPATMA**008 UYGULAMA İLE DAHA FAZLASINI YAPIN****009 ŞARJ ETME****010 LED HAREKETLERİ**

Düşük pil; Şarj oluyor; Tam şarj; 2,4 GHz eşleştirme; 2,4 GHz bağlı (ENC kapalı); 2,4 GHz bağlı (ENC açık); mikrofon sessize alındı

011 TEKNİK ÖZELLİK

Model:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Güç kaynağı:	5 V --- 1 A
Tür:	Kondenser mikrofon
Kutup desenleri:	Çok yönlü

Frekans aralığı:	20 Hz - 20 kHz
Hassasiyet:	-36 dBV / Pa@1 kHz
Maksimum SPL:	100 dB SPL (1 kHz @ 1 m) dBu
Dinamik aralık:	86 dB
Bit derinliği:	16 bit
ENC kapalıyken örnekleme hızı:	48 kHz
ENC açıkken örnekleme hızı:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g / 0,025 lbs
Adaptör:	6,6 g / 0,015 lbs
Şarj kutusu:	47,4 g / 0,104 lbs
Mikrofon pil türü:	Lityum-iyon polimer (130 mAh / 3,85 V)
Şarj kutusu pil türü:	Lityum-iyon polimer (550 mAh / 3,7 V)
Şarj süresi:	Şarj tamamen tükendikten sonra 2 saat
Kayıt süresi (ENC açık/kapalı):	6 saate kadar
Eşdeğer ses seviyesi (dBA):	22 dBA
2,4 GHz Kablosuz verici frekans aralığı:	2,406 GHz - 2,474 GHz
2,4 GHz Kablosuz verici modülasyonu:	GFSK
2,4 GHz Kablosuz verici gücü:	< 10 dBm (EIRP)
Maksimum çalışma sıcaklığı:	45 °C

001 KOMPLEKT PоставKI

Микрофон; Ресивер 2,4 ГГц; Зарядный футляр; Противоветровая защита; Зарядный кабель USB; QSG | Гарантийный талон | Паспорт безопасности

002 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Закрепите микрофон в желаемом положении, чтобы улавливать звук со всех сторон. Установите противоветровую защиту, чтобы уменьшить шум ветра во время записи.

003 ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

004 ВКЛЮЧЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

005 ЗАРЯДКА И ЗАПИСЬ

Lightning; (*не включено); Заряжайте свой iPhone во время записи.

006 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ручное сопряжение; НАЖАТИЕ, УДЕРЖАНИЕ

007 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

008 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ

009 ЗАРЯДКА

010 СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ

Низкий заряд аккумулятора; идет зарядка; полный заряд аккумулятора; 2,4 ГГц сопряжение; 2,4 ГГц подключено (ENC выкл.); 2,4 ГГц подключено (ENC вкл.); микрофон отключен

011 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Источник питания:	5 В === 1 А
Тип:	Конденсаторный микрофон
Диаграммы направленности:	Всенаправленный

RU

Частотная характеристика:	20 Гц – 20 кГц
Чувствительность:	-36 дБВ/Па при 1 кГц
Макс. уровень звукового давления:	100 дБ УЗД (1 кГц на расстоянии 1 м) дБи
Динамический диапазон:	86 дБ
Битовая глубина:	16 бит
Частота дискретизации при ENC выкл.:	48 кГц
Частота дискретизации при ENC вкл.:	16 кГц
Микрофон:	11,2 г / 0,025 фунта
Адаптер:	6,6 г / 0,015 фунта
Зарядный футляр:	47,4 г / 0,104 фунта
Тип аккумулятора микрофона:	Литий-ионный полимерный аккумулятор (130 мА·ч / 3,85 В)
Тип аккумулятора зарядного футляра:	Литий-ионный полимерный аккумулятор (550 мА·ч / 3,7 В)
Время зарядки:	2 ч. после полной разрядки
Время записи (ENC вкл./выкл.):	до 6 ч
Эквивалентный уровень шума (дБА):	22 дБА
Диапазон частот беспроводного передатчика 2,4 ГГц:	2,406 ГГц - 2,474 ГГц
Модуляция беспроводного передатчика 2,4 ГГц:	GFSK
Мощность беспроводного передатчика 2,4 ГГц:	< 10 дБ/мВт (ЭИИМ)
Максимальная температура эксплуатации:	45 °C

001 产品清单

麦克风；2.4GHz 接收器；充电保护盒；防风罩；USB 充电线；快速使用指南|保修卡|警告卡

002 如何佩戴

将麦克风夹在所需位置，以捕捉来自各个方向的声音；安装防风罩，以减少录音时的风噪。

003 首次使用**004 开启与连接****005 充电与录音**

Lightning 接头；（*不随附）；在录音时为 iPhone 充电。

006 按键控制

手动配对；按下；按住

007 关闭**008 使用应用程序执行更多操作****009 充电****010 LED 变化模式**

低电量；充电中；充满；2.4GHz 配对；已连接 2.4GHz（ENC 噪声消除功能关闭）；已连接 2.4GHz（ENC 噪声消除功能开启）；麦克风静音

011 技术规格

型号：QUANTUM STREAM WIRELESS

电源：5V --- 1A

类型：

指向：

频率响应：

灵敏度：

最大 SPL：

动态范围：

量化精度：

关闭 ENC 时的采样率：

开启 ENC 时的采样率：

麦克风：

适配器：

充电盒：

麦克风电池类型：

充电盒电池类型：

充电时间：

录音时间（ENC 开启/关闭）：

等效噪声 (dBA)：

2.4GHz 无线发射器频率

范围：

2.4GHz 无线发射器调制：

2.4GHz 无线发射器功率：

最高运行温度：

电容式麦克风

全方位

20 Hz - 20 kHz

-36 dBV/Pa@1kHz

100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu

86 dB

16 位

48 kHz

16 kHz

11.2 g/0.025 lbs

6.6 g/0.015 lbs

47.4 g/0.104 lbs

锂离子聚合物 (130 mAh/3.85 V)

锂离子聚合物 (550 mAh/3.7 V)

2 小时（从空电量到充满）

长达 6 小时

22 dBA

2.406 GHz - 2.474 GHz

GFSK

< 10 dBm (EIRP)

45°C

001 包装盒內物品

麥克風；2.4GHz 接收器；充電盒；風擋；USB 充電線纜；快速入門指南|保固卡|警告卡

002 如何佩戴

將麥克風夾到所需的位置，以獲取來自各個方向的聲音；安裝風擋以減少錄製期間的風噪。

003 首次使用**004 開機並連接****005 充電和錄製**

閃電適配器；（*未隨附）；錄製期間給您的 iPhone 充電。

006 按鈕控制

手動配對；按；按住

007 關機**008 藉此應用程式做更多的事****009 充電****010 LED 狀態**

電池電量低；充電中；已充滿電；2.4GHz 配對；2.4GHz 已連接（ENC 關閉）；2.4GHz 已連接（ENC 開啟）；麥克風已靜音

011 技術規格

型號：QUANTUM STREAM WIRELESS

電源：5V --- 1A

類型：	電容式麥克風
極性圖案：	全方位
頻率回應：	20 Hz - 20 kHz
靈敏度：	-36 dBV/Pa@1kHz
最大 SPL：	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
動態範圍：	86 dB
位元深度：	16 位元
ENC 關閉情況下的取樣率：	48 kHz
ENC 開啟情況下的取樣率：	16 kHz
麥克風：	11.2 g/0.025 lbs
傳輸器：	6.6 g/0.015 lbs
充電盒：	47.4 g/0.104 lbs
麥克風電池類型：	聚合體鋰離子電池 (130 mAh/ 3.85 V)
充電盒電池類型：	聚合體鋰離子電池 (550 mAh/ 3.7 V)
充電時間：	從無電量到充滿需 2 小時
錄製時間 (ENC 開啟/關閉)：	長達 6 小時
等效雜訊 (dBA)：	22 dBA
2.4GHz 無線發射機頻率範圍：	2.406 GHz - 2.474 GHz
2.4 GHz 無線發射機調變：	GFSK
2.4 GHz 無線發射機功率：	< 10 dBm (EIRP)
最大操作溫度：	45°C

001 ISI KOTAK

Mikrofon; Penerima 2,4 GHz, Casing pengisi daya; Kaca Pelindung Angin; Kabel pengisian daya USB; QSG | Kartu Garansi | Kartu Peringatan

002 CARA PEMAKAIAN

Jepitkan mikrofon ke posisi yang diinginkan untuk menangkap suara dari segala arah; Pasang kaca pelindung angin untuk mengurangi kebisingan angin sewaktu merekam.

003 PENGGUNAAN PERTAMA

004 MENYALAKAN & MENYAMBUNGAN

005 ISI DAYA & REKAM

Lightning; (*tidak disertakan); Isi daya iPhone Anda selagi merekam.

006 TOMBOL KONTROL

pasangan manual; TEKAN; TAHAN

007 MEMATIKAN

008 KEGUNAAN LAIN APLIKASI

009 PENGISIAN DAYA

010 POLA LED

Baterai Lemah; Mengisi daya; daya terisi penuh; pemasangan 2,4 GHz; tersambung 2,4 GHz (ENC mati); tersambung 2,4 GHz (ENC nyala); mikrofon dinonaktifkan

011 SPESIFIKASI TEKNIS

Model:	QUANTUM STREAM WIRELESS
Catu daya:	5V === 1 A
Tipe:	Mikrofon kondensor

ID

Pola kutub:	Omnidireksional (semua arah)
Respons frekuensi:	20 Hz–20 kHz
Sensitivitas:	-36 dBV/Pa@1 kHz
SPL Maksimum:	100 dB SPL (1 kHz @ 1m) dBu
Rentang dinamis:	86 dB
Kedalaman bit:	16 bit
Laju sampel dengan ENC mati:	48 kHz
Laju sampel dengan ENC nyala:	16 kHz
Mikrofon:	11,2 g/0,025 lbs
Dongle:	6,6 g/0,015 lbs
Casing pengisi daya:	47,4 g/0,104 lbs
Tipe baterai mikrofon:	Polimer litium-ion (130 mAh/3,85 V)
Tipe baterai casing pengisi daya:	Polimer litium-ion (550 mAh/3,7 V)
Lama pengisian daya:	2 jam dari keadaan kosong
Waktu perekaman (ENC nyala/mati):	Hingga 6 jam
Kebisingan setara (dBA):	22 dBA
Jangkauan frekuensi pemancar nirkabel 2,4 GHz:	2,406 GHz – 2,474 GHz
Modulasi pemancar nirkabel 2,4 GHz:	GFSK
Daya pemancar nirkabel 2,4 GHz:	< 10 dBm (EIRP)
Suhu pengoperasian maksimum:	45°C

001 同梱品

マイク、2.4GHzレシーバー、充電用ケース、風防ファー、USB充電ケーブル、クイックスタートガイド|保証書|注意事項

002 装着方法

マイクを取り付けたい位置にクリップして全方向からの音を録音します。風防ファーを取り付けると録音中の風騒音を軽減します。

003 初めての使用

004 電源オン&接続

005 充電&録音

Lightningケーブル、(*別売)、録音中にiPhoneを充電します。

006 ボタン操作

手動でペアリング、押す、長押しする

007 電源オフ

008 アプリで各種設定を行うことができます

009 充電

010 LEDの状態

バッテリー残量少、充電中、フル充電済み、2.4GHzでペアリング、2.4GHzで接続済み(ENCオフ)、2.4GHzで接続済み(ENCオン)、マイクをミュート済み

011 技術仕様

モデル名: QUANTUM STREAM WIRELESS
電源: 5V === 1A
タイプ: コンデンサーマイク

指向特性: 全方向性
周波数特性: 20Hz~20kHz
出力音圧レベル: -36dBV/Pa@1kHz
最大音圧レベル: 100dB SPL (1kHz@1m) dBU
ダイナミックレンジ: 86dB
ビット深度: 16ビット
ENCオフでのサンプルレート: 48kHz
ENCオンでのサンプルレート: 16kHz
マイク: 約11.2g
ドングル: 約6.6g
充電ケース: 約47.4g
マイクの電池タイプ: リチウムイオンポリマー電池 (130mAh/3.85V)
充電ケースの電池タイプ: リチウムイオンポリマー電池 (550mAh/3.7V)
充電時間: 約2時間
録音時間(ENCオン/オフ): 最大約6時間
等価雑音(dBA): 22dBA
2.4GHzワイヤレストランスミッター周波数帯域: 2.406GHz-2.474GHz
2.4GHzワイヤレストランスミッター変調: GFSK
2.4GHzワイヤレストランスミッター出力: 10dBm未満(EIRP)
最大動作保証温度: 45°C

001 구성품

마이크, 2.4GHz 리시버, 충전 케이블, 윈드스크린, USB 충전 케이블, QSG | 품질보증서 | 경고 카드

002 착용 방법

마이크를 원하는 위치에 고정하여 모든 방향의 사운드를 담을 수 있습니다. 윈드스크린을 장착하면 녹음하는 동안 바람 소리를 줄일 수 있습니다.

003 최초 사용

004 전원 켜기 및 연결

005 충전 및 녹음

Lightning, (*별매), 녹음 중에 iPhone을 충전할 수 있습니다.

006 버튼 컨트롤

수동 페어링, 누르기, 길게 누르기

007 전원 끄기

008 앱으로 더 많은 기능 즐기기

009 충전

010 LED 동작

배터리 부족, 충전 중, 완전히 충전됨, 2.4GHz 페어링, 2.4GHz 연결됨(ENC 해제), 2.4GHz 연결됨(ENC 설정), 마이크 음소거

011 기술 사양

모델: QUANTUM STREAM WIRELESS
전원 공급 장치: 5V === 1A
유형: 콘덴서 마이크
플라 패턴: 전방향



주파수 응답:	20Hz~20kHz
민감도:	-36dBV/Pa@1kHz
최대 SPL:	100dB SPL(1kHz@1m)dBu
다이내믹 레인지:	86dB
비트맵스:	16bit
샘플링 속도(ENC 해제):	48kHz
샘플링 속도(ENC 설정):	16kHz
마이크:	11.2g/0.025lbs
동글:	6.6g/0.015lbs
충전 케이스:	47.4g/0.104lbs
마이크 배터리 유형:	리튬 이온 폴리머 (130mAh/3.85V)
충전 케이스 배터리 유형:	리튬 이온 폴리머(550mAh/3.7V)
충전 시간:	배터리 방전부터 2시간
녹음 시간(ENC 설정/해제):	최대 6시간
등가 소음(dBA):	22dBA
2.4GHz 무선 송신기 주파수 범위:	2.406GHz~2.474GHz
2.4GHz 무선 송신기 변조:	GFSK
2.4GHz 무선 송신기 출력:	<10dBm(EIRP)
최대 작동 온도:	45°C



MM

001 **ဗူးအတွင်း ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများ**

မိုက်ကရိုဖုန်း၊ 2.4GHz ဖမ်းစက်၊ အားသွင်းဗူး၊ အသံစစ်စခရင်၊ USB အားသွင်းကြိုး၊ QSG | အာမခံကတ် | သတိပေးကတ်

002 **တပ်ဆင်အသုံးပြုနည်း**

အရပ်မျက်နှာအားလုံးမှ အသံကို ဖမ်းယူနိုင်ရန်အတွက် မိုက်ကရိုဖုန်းကို သင်အလိုရှိသည့်အနေအထားဖြင့် ညှပ်ပါ။ အသံဖမ်းယူစဉ် လေထုတွင်း ဆူညံသံကို လျှော့ချရန်အတွက် အသံစစ်စခရင်ကို တပ်ဆင်ပါ။

003 **ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ဆင်မှု**

004 **ပါဝါဖွင့်ခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း**

005 **အားသွင်းခြင်းနှင့် အသံဖမ်းခြင်း**

မီးလင်းစနစ်၊ (*ထည့်သွင်းပေးမထားပါ)၊ အသံဖမ်းနေစဉ် iPhone ကို အားသွင်းပါ။

006 **ခလုတ်စေ့ခိုင်းချက်များ**

ကိုယ်တိုင်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ PRESS၊ HOLD

007 **ပါဝါပိတ်**

008 **အက်ပ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နောက်ထပ်အသုံးပြုမှုများ**

009 **အားသွင်းခြင်း**

010 **LED ပြသမှုပုံစံများ**

ဘက်ထရီ နိမ့်၊ အားသွင်းနေသည်၊ အားအပြည့်သွင်းပြီးပြီ၊ 2.4GHz ချိတ်ဆက်နေသည်၊ 2.4GHz ချိတ်ဆက်ပြီးပြီ (ENC ပိတ်)၊ 2.4GHz ဆက်သွယ်ပြီးပြီ (ENC ဖွင့်)၊ မိုက်ကရိုဖုန်း အသံပိတ်ထားသည်

011 **အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်များ**

မော်ဒယ်-	QUANTUM STREAM
	WIRELESS
ပါဝါထောက်ပံ့စနစ်-	5V === 1A
အမျိုးအစား-	ကွန်ဒက်ဆာ မိုက်ကရိုဖုန်း
ပတ်လည်စက်ဝိုင်းပုံစံစက်ကွင်း-	အရပ်မျက်နှာစုံ
ကြိမ်နှုန်း တုန်ပြန်ချက်-	20 Hz - 20 kHz
အာရုံခံနိုင်စွမ်း-	-36 dBV/Pa@1kHz
အမြင့်ဆုံး SPL-	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
လှုပ်ရှားသက်ဝင်အဆင့်-	86 dB

ဘစ် နက်ရှိုင်းမှု-	16 bit	ညီမျှသည့် ဆူညံသံ (dBA)-	22 dBA
ENC ပိတ်ထားသည့်အခါ နမူနာ		2.4GHz ကြိုးမဲ့ထုတ်လွှင့်	
သင်္ကေတပြနှုန်း-	48 kHz	ပစ္စည်း၏ သင်္ကေတပို့လွှတ်	
ENC ဖွင့်ထားသည့်အခါ နမူနာ		နှုန်းအဆင့်-	2.406 GHz - 2.474 GHz
သင်္ကေတပြနှုန်း-	16 kHz	2.4GHz ကြိုးမဲ့ထုတ်လွှင့်	
မိုက်ကရိုဖုန်း-	၁၁.၂ ဂရမ် / ၀.၀၂၅ ပေါင်	ပစ္စည်း၏ လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု-	GFSK
အစွပ်ခေါင်း-	၆.၆ ဂရမ် / ၀.၀၁၅ ပေါင်	2.4GHz ကြိုးမဲ့ထုတ်လွှင့်	
အားသွင်းဗူး-	၄၇.၄ ဂရမ် / ၀.၁၀၄ ပေါင်	ပစ္စည်း၏ ထုတ်လွှတ်အား-	< 10 dBm (EIRP)
မိုက်ကရိုဖုန်း ဘက်ထရီ အမျိုး	လီသီယမ်-အိုင်ယွန် ပိုလီမာ	အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားသည့်	
အစား-	(130 mAh/3.85 V)	အမြင့်ဆုံး အပူချိန်-	45°C
အားသွင်းနိုင်သည့် အခွံအိမ်ပုံစံ	လီသီယမ်-အိုင်ယွန် ပိုလီမာ		
ဘက်ထရီ အမျိုးအစား-	(550 mAh/3.7 V)		
အားသွင်းချိန်-	လုံးဝ အားကုန်ခမ်းနေသည့်		
	အခြေအနေမှ ၂ နာရီ		
အသံဖမ်းချိန် (ENC ဖွင့်/ပိတ်)-	၆ နာရီအထိ		

001 محتويات العبوة
 ميكروفون؛ جهاز استقبال بقوة 2.4 جيجا هرتز؛ حافظه شحن؛ ويند سكرين؛ كابل شحن USB؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة ضمان | بطاقة تحذير

002 كيفية الزئداء
 قم بتثبيت الميكروفون في الموضع المراد لالتقاط الصوت من كافة الاتجاهات؛ قم بتركيب ويند سكرين للتقليل من صوت الرياح أثناء التسجيل.

003 الاستخدام للمرة الأولى
004 التشغيل والتوصيل
005 الشحن والتسجيل
 الإضاءة؛ (* غير مرفق)؛ اشحن جهاز الأيفون الخاص بك أثناء التسجيل.

006 زررو التحكم
 الاقتران اليدوي؛ اضغط؛ استمر في الضغط

007 إيقاف التشغيل
008 يمكنك فعل المزيد باستخدام التطبيق
009 الشحن
010 أمان مؤشرات LED
 بطارية منخفضة الشحن؛ الشحن؛ مشحون بالكامل؛ 2.4 جيجا هرتز اقتران؛ 2.4 جيجا هرتز متصل (إيقاف خاصة إلغاء الضوضاء البيئية)؛ 2.4 جيجا هرتز (تشغيل خاصة إلغاء الضوضاء البيئية)؛ تم كتم صوت الميكروفون

011 المواصفات التقنية
 QUANTUM STREAM WIRELESS
 الطرز:
 مصدر الإمداد بالطاقة:
 النوع:
 الأمان الطبقي:
 استجابة التردد:
 الحساسية:

5 فولت --- 1 أمبير
 ميكروفون مكثف
 متعدد الاتجاهات
 20 هرتز - 20 كيلوهرتز
 -36 ديسيبل فولت/باسكال على 1 كيلو هرتز

100 דיסיבל מן مستوى ضغط الصوت (1 كيلو هرتز على 1 متر) dBu	أقصى مستوى ضغط صوت:
86 דיסיבל	النطاق الديناميكي:
16 بت	عمق البت:
48 كيلو هرتز	معدل العينة مع إطفاف خاصة إلغاء الضوضاء البيئية:
16 كيلو هرتز	معدل العينة مع تشغيل خاصة إلغاء الضوضاء البيئية:
11.2 جم / 0.025 رطل	الميكروفون:
6.6 جم / 0.015 رطل	الدونجل:
47.4 جم / 0.104 رطل	علبة الشحن:
ليثيوم أيون بوليمر (130 مللي أمبير في الساعة/3.85 فولت)	نوع بطارية الميكروفون:
ليثيوم أيون بوليمر (550 مللي أمبير في الساعة/3.7 فولت)	نوع بطارية علبة الشحن:
2 ساعة عندما تكون قارغة	وقت الشحن:
حتى 6 ساعات	وقت التسجيل (مع تشغيل/إطفاف خاصة إلغاء الضوضاء البيئية):
22 דיסיבל	مستوى الضوضاء المكافئ (ديسيبل):
2.406 جيجا هرتز - 2.474 جيجا هرتز	النطاق الترددي لجهاز الإرسال اللاسلكي بقوة 2.4 جيجا هرتز:
GFSK	وحدة جهاز الإرسال اللاسلكي بقوة 2.4 جيجا هرتز:
أقل من 10 דיסיبل مللي واط (EIRP)	طاقة جهاز الإرسال اللاسلكي بقوة 2.4 جيجا هرتز:
45 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل القصوى:

20 Hz - 20 kHz	تغבת תדר:
-36 dBV/Pa@1kHz	רגישות:
100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu	דרגת SPL מירבית:
86 dB	טווח דינמי:
16 סיביות	עומק סיביות:
48 kHz	קצב דגימה כאשר ENC כבוי:
16 kHz	קצב דגימה כאשר ENC מופעל:
11.2 גרם	מיקרופון:
6.6 גרם	פלאג:
47.4 גרם	משקל נרתיק טעינה:
פולימר ליתיום-יון (130 mAh / 3.85 וולט)	סוג סוללת מיקרופון:
פולימר ליתיום-יון (550 mAh / 3.7 וולט)	סוג סוללת נרתיק הטעינה:
שעתיים ממצב ריק	זמן טעינה:
עד 6 שעות	זמן הקלטה (ENC מופעל/כבוי):
22 dBA	רעש שווה ערך (dBA):
2.406 GHz - 2.474 GHz	טווח תדריות של משדר אלחוטי 2.4GHz:
GFSK	מודולציית משדר אלחוטי 2.4GHz:
> 10 dBm (EIRP)	הספק משדר אלחוטי 2.4GHz:
45°C	טמפרטורת מרבית להפעלה:

001 תכולת הערכה	מיקרופון; מקלט 2.4GHz; מארז טעינה; מגן רוח; כבל טעינה USB; QSG כרטיס אחריות כרטיס אזהרות
002 כיצד להרכיב	יש לחבר את המיקרופון למיקום הרצוי לקליטת הקול מכל הכיוונים; יש להתקיין את מגן הרוח כדי לצמצם את רעש הרוח בזמן ההקלטה.
003 שימוש בפעם הראשונה	
004 הפעלה וחיבור	
005 טעינה והקלטה	תאורה; (*לא כלול); יש לטעון את הטלפון בזמן ההקלטה.
006 פקדי לחצנים	התאמה ידנית; לחיצה והחזקה
007 כיבוי	
008 אפשרויות נוספות באפליקציה	
009 טעינה	
010 תפקוד נורית הבקרה	סוללה חלשה; בטעינה; טעון לגמרי; התאמה של 2.4GHz; 2.4GHz מחובר (ENC כבוי); 2.4GHz מחובר (ENC פועל); מיקרופון מושקת
011 מפרט טכני	
דגם:	QUANTUM STREAM WIRELESS
מתח:	5V == 1A
סוג:	מיקרופון מעבה
ערכים מנחים:	רב-כיווני



TO PROTECT BATTERY LIFESPAN, FULLY CHARGE AT LEAST ONCE EVERY 3 MONTHS. BATTERY LIFE WILL VARY DUE TO USAGE PATTERNS AND ENVIRONMENTAL CONDITIONS.

FR POUR PROTÉGER LA VIE DE LA BATTERIE, CHARGEZ-LA COMPLÈTEMENT AU MOINS UNE FOIS TOUTS LES 3 MOIS. LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE VARIE EN FONCTION DES MODES D'UTILISATION ET DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES.

DA FOR AT OPTIMERE BATTERIETS LEVETID SKAL DU OPLADE FULDT UD MINDST EN GANG I KVARTALET. BATTERIETS LEVETID AFHÆNGER AF BRUGSMØNSTRE OG OMGIVELSER.

DE LADE ZUM SCHUTZ DES AKKUS DIESEN MINDESTENS EINMAL ALLE 3 MONATE VOLLSTÄNDIG AUF. DIE AKKULEBENSDAUER KANN AUFGRUND VON NUTZUNGSVERHALTEN UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN VARIIEREN.

EL ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΦΟΡΤΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ. Η ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΛΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ.

ES PARA PROTEGER LA DURACIÓN DE LA BATERÍA, CÁRGALA COMPLETAMENTE AL MENOS UNA VEZ CADA 3 MESES. LA DURACIÓN DE LA BATERÍA DEPENDE DE LOS PATRONES DE USO Y LAS CONDICIONES AMBIENTALES.

FI AKUN KÄYTTÖIÄN TURVAAMISEKSI, LATAA TÄYTEEN AINAKIN KERRAN 3 KUUKAUDEN VÄLEIN. AKUN KÄYTTÖIKÄ VAIHTELEE KÄYTTÖTAPPOJEN JA YMPÄRISTÖOLOSUHTEIDEN MUKAAN.

HU AZ AKKUMULÁTOR ÉLETTARTAMÁNAK VÉDELME ÉRDEKÉBEN TELJESEN TÖLTSE FEL 3 HAVONTA LEGALÁBB EGYSZER. AZ AKKUMULÁTOR ÉLETTARTAMA A HASZNÁLATTÓL, ÉS A KÖRNYEZETI FELTÉTELEKTŐL FÜGG.

IT PER PRESERVARE LA DURATA DELLA BATTERIA, EFFETTUARE UNA CARICA COMPLETA ALMENO UNA VOLTA OGNI 3 MESI. LA DURATA DELLA BATTERIA VARIA A SECONDA DEL TIPO DI UTILIZZO E DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI.

NL VOOR EEN OPTIMALE LEVENSDUUR DE BATTERIJ MINSTENS OM DE 3 MAANDEN VOLLEDIG OPLADEN. DE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ IS AFHANKELIJK VAN GEBRUIKSPATRONEN EN OMGEVINGSCONDITIES.

NO FOR Å BESKYTTE BATTERIETS LEVETID MÅ DET LADES HELT OPP MINST ÉN GANG HVER 3. MÅNED. BATTERIETS LEVETID VIL VARIERE ETTER BRUKSMØNSTER OG OMGIVELSESFORHOLD.

PL ABY ZACHOWAĆ CZAS EKSPLOATACJI AKUMULATORA, NALEŻY GO ŁADOWAĆ CO NAJMNIEJ RAZ NA TRZY MIESIĄCE. ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA ZALEŻY OD SPOSOBU JEGO UŻYCIA I WARUNKÓW OTOCZENIA.

PT-BR PARA GARANTIR A DURABILIDADE DA BATERIA, CARREGUE-A TOTALMENTE PELO MENOS UMA VEZ A CADA TRÊS MESES. A VIDA ÚTIL DA BATERIA DEPENDE DOS PADRÕES DE USO E DAS CONDIÇÕES DO AMBIENTE.

SV FÖR ATT FÖRBÄTTRA BATTERIETS LIVSLÄNGD SKA DET LADDAS DET FULLT MINST EN GÅNG VAR TREDJE MÅNAD. BATTERIETS LIVSLÄNGD VARIERAR BEROENDE PÅ ANVÄNDNING OCH MILJÖFÖRHÅLLANDEN.

TR PIL ÖMRÜNÜ UZATMAK İÇİN EN AZ 3 AYDA BİR TAM OLARAK ŞARJ EDİN. PIL ÖMRÜ KULLANIM ŞEKLİNE VE ÇEVRESEL ŞARTLARA BAĞLI OLARAK DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR.

RU ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРА, ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖАЙТЕ ЕГО ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ РАЗ В 3 МЕСЯЦА. СРОК СЛУЖБЫ АККУМУЛЯТОРА ЗАВИСИТ ОТ СПОСОБОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

ZH-CN 为了保护电池寿命, 请每至少3个月进行一次满充。电池寿命因使用方式和环境条件而异。

ZH-TW 為保護電池的使用壽命, 請至少每3個月對電池充滿一次電。電池續航時間因使用模式和環境條件而異。

ID AGAR BATERAI AWET, ISI DAYANYA HINGGA PENUH PALING SEDIKIT SEKALI SETIAP 3 BULAN. MASA PAKAI BATERAI BERVARIASI, TERGANTUNG POLA PENGGUNAAN DAN KONDISI LINGKUNGAN.

JP バッテリー寿命を延ばすために、最低3か月に1回はフル充電してください。バッテリーの寿命は使用パターンや環境条件によって異なります。

KO 배터리 수명을 보호하려면 3개월에 한 번 이상 배터리를 완전히 충전하십시오. 배터리 수명은 사용 패턴 및 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.

MM ဘတ္တရီသက်တမ်းတိုးတောင်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အနည်းဆုံး 3 လ တစ်ကြိမ် ဘတ္တရီကို အားအပြည့်သွင်းပါ။ ဘတ္တရီသက်တမ်းသည် သုံးစွဲမှုပုံစံများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအပေါ်မူတည်ပြီး အပြောင်းအလဲရှိနိုင်သည်။

AR لحماية عمر البطارية، اشحنها بالكامل مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر. ويختلف عمر البطارية بسبب أنماط الاستخدام والظروف البيئية.

HE כדי להגן על אורך חיי הסוללה, יש לטעון את הסוללה במלואה לפחות פעם בשלושה חודשים. חיי הסוללה ישתנו בהתאם לאופן השימוש ולתנאי הסביבה.

ISED RF EXPOSURE INFORMATION AND STATEMENT FOR WIRELESS MICROPHONE

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The SAR limit of Canada is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (IC: 6132A-QSTREAMWL) has also been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for use when properly worn on the body is 0.588 W/Kg.

ISED RF EXPOSURE INFORMATION AND STATEMENT FOR USB WIRELESS DONGLE

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The SAR limit of Canada is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (IC: 6132A-QSTREAMWLT) has also been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for use when properly worn on the body is 0.183 W/Kg.

BODY OPERATION

The device was tested for typical bodily operations where the product was kept with 0 mm distance attaching away from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of IC RF exposure guidelines. Use only the supplied or approved antenna.

IC: 6132A-QSTREAMWL;

IC: 6132A-QSTREAMWLT

RENSEIGNEMENTS ET ÉNONCÉ SUR L'EXPOSITION AUX RF D'ISDE POUR LE MICROPHONE SANS FIL

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'ISDE définies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit appliquer les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire la conformité à l'exposition aux RF. Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

La limite de DAS au Canada est de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils : (IC: 6132A-QSTREAMWL) a également été testé par rapport à cette limite de DAS. Selon cette norme, la valeur de DAS la plus élevée constatée lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur le corps est 0,588 W/Kg.

RENSEIGNEMENTS ET ÉNONCÉ SUR L'EXPOSITION AUX RF D'ISDE POUR LE TRANSMETTEUR SANS FIL USB

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'ISDE définies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit appliquer les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire la conformité à l'exposition aux RF. Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

La limite de DAS au Canada est de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils : (IC: 6132A-QSTREAMWLT) a également été testé par rapport à cette limite de DAS. Selon cette norme, la valeur de DAS la plus élevée constatée lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur le corps est 0,183 W/Kg.

UTILISATION SUR LE CORPS

L'appareil a été testé pour des opérations corporelles typiques où le produit a été maintenu à une distance d'attachement de 0 mm du corps. La non conformité aux restrictions ci-dessus peut créer une infraction aux directives relatives à l'exposition RF de la IC. Utilisez uniquement l'antenne fournie ou approuvée.

IC: 6132A-QSTREAMWL ;

IC: 6132A-QSTREAMWLT

해당무선설비는전파혼신가능성이있으므로인명안전과관련된서비스는할수없음.



DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS



Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel – www.anatel.gov.br

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Atenção: conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.



Microphone:
FCC ID: APIQSTREAMWL;
IC: 6132A-QSTREAMWL;



Dongle:
FCC ID: APIQSTREAMWLT
IC: 6132A-QSTREAMWLT



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Product specifications and app screens are subject to change without notice.

HP_QUANTUM STREAM WIRELESS MIC FOR LIGHTING_QSG_GLOBAL_SOP_V9